PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-184744

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

G06F 13/00

(21)Application number: 10-247027

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC INF

TECHNOL CENTER AMERICA INC

(22)Date of filing:

01.09.1998

(72)Inventor: WONG DAVID W H

SCHWENKE DEREK L

(30)Priority

Priority number: 97 963188

Priority date: 03.11.1997

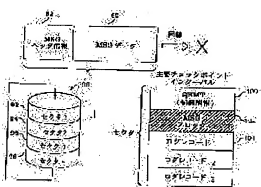
Priority country: US

(54) MESSAGE QUEUING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable speedy recovery from a server defect by preserving and storing a message and its condition in an efficient single file on a single disk.

SOLUTION: Message data 60 and message header information 62 are stored in continuous sectors 92, 94, 96 and 98 of a single disk storage device 90. Then, the message and header information can be stored in accessible order by utilizing a queue entry management table. The message data are not stored in all the sectors 92, 94, 96 and 98 but are continuously stored. In order to enable access to data stored in this file 90, the queue entry management table is provided with the input of control information and sector information containing a message block 102 and a log record 104. All the data are designed so as to peculiarly specify the sector where related data and header can be found out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-184744

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
G06F 12/00	5 3 1	G 0 6 F 12/00	. 531R
	518		518A
13/00	3 5 1	13/00	3 5 1 N

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特願平10-247027
仏以山殿田万	行购(十10 — 241021

(22)出願日 平成10年(1998)9月1日

(31) 優先権主張番号 08/963188 (32) 優先日 1997年11月3日 (33) 優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 597067574

ミツピシ・エレクトリック・インフォメイション・テクノロジー・センター・アメリカ・インコーポレイテッド
MITSUBISHI ELECTRIC
INFORMATION TECHNO
LOGY CENTER AMERIC
A, INC.
アメリカ合衆国、マサチューセッツ州、ケンプリッジ、プロードウエイ 201
(74)代理人 弁理士 曾我 道照 (外6名)

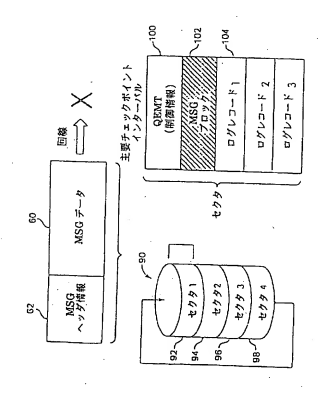
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 メッセージキューイングシステム

(57)【 要約】

【 課題】 サーバ故障から迅速に回復できるようにメッセージおよびその状況を単一ディスク上の効率的な単一ファイルに保存し格納するメッセージキューイングシステムを提供する。

【解決手段】 メッセージおよびその状況を格納する単一ディスク単一ファイル格納システムは、データディスク、インデックス構造ディスクおよびログディスクへの書込みを消去する。単一ディスク単一ファイル格納は、同一ディスク上の隣接スペースにおいてすべての情報を集束させることによって可能となる。集束された情報を追従するために使用される固有のキューエントリマップテーブルは、制御情報と、メッセージブロックと、ログレコードとを含み、同時に新規のレコードを書込む際保存されたデータをトラバースするために書込みヘッドがバックアップする必要の全くない単一ファイルディスク格納装置を含む。



【 特許請求の範囲】

【請求項1】 キューの状態と、メッセージキューデー タと、ログレコードを含んで連結されたメッセージキュ ーを有するトランザクションメッセージを伝送する手段 と、

受容サイトで、上記メッセージキューデータと上記ログ レコードとが組み合わされたオンディスクファイル構造 を用いている単一ディスクの単一ファイルに上記トラン ザクションメッセージキューデータを格納する手段とを 含むメッセージキューイングシステム。

【請求項2】 上記単一ディスクにアクセスする読出し /書込みヘッドと、書込み動作中に上記ヘッドを単一フ ォワード 方向で駆動する手段とをさらに含むことを特徴 とする請求項1に記載のメッセージキューイングシステ ム

【請求項3】 上記ディスクの予め選択された場所に配 置されて、制御情報ブロックと、少なくとも1 つのメッ セージブロックと、少なくとも1 つのログレコードとを 有するキューエントリ マネジメント テーブルをさらに含 む請求項1 記載のメッセージキューイングシステム。 【 請求項4 】 上記予め選択された場所が上記ファイル

の開始から固定されたオフセットと対応し、これによっ てメッセージキューデータの最新状況を迅速に識別する ことができる請求項3 記載のメッセージキューイングシ ステム。

【請求項5】 上記受容サイトで、上記情報の前の最新 キューエントリマネジメント テーブルに呼応する上記伝 送の割込み時に、上記メッセージキューを回復する手段 をさらに含み、これによって、上記最新キューエントリ マネジメント テーブルに含まれる情報から受信され格納 30 された最新有効情報を見つける請求項4 記載のメッセー ジキューイングシステム。

【請求項6】 上記ファイルが複数のセクタに分割さ れ、上記テーブルが有効情報を有するセクタの位置に対 するチェックポイントを構成するように上記オフセット がキューエントリ マネジメント テーブルをセクタの最初 に配置し、これによって上記割込み前の最新の有効情報 が、上記最新のテーブルを包むセクタの識別を通して迅 速に見つけ出される請求項5 記載のメッセージキューイ ングシステム。

【 請求項7 】 上記マネジメントキューテーブルが隣接 ブロックに書込まれ、単一ファイルの結果、フォワード 書込み方向および隣接メッセージキューデータブロック システムにより シーク 時間を最小限に抑え、伝送割込み から 完全かつ迅速な回復を増大させる請求項2 記載のメ ッセージキューイングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】この発明は、メッセージキュ

びモバイルエージェント アプリケーションのための迅速 で信頼性のあるトランザクションメッセージキューイン グシステムに関し、さらに、当該システムのためのログ ベースデータアーキテクチャに関する。

[0002]

【 従来の技術】メッセージキューイングは、その本来の 同期処理および非同期処理をいずれも可能にするという 柔軟性により、それぞれ異なるコンピュータシステム上 のアプリケーション間で最も基本となる通信範例であ る。メッセージキューイングミドルウェア基幹は、一般 的なクライアント サーバならびにモバイルエージェント 計算処理、すなわちワークフロー計算処理、オブジェク トメッセージ伝送、トランザクションメッセージ伝送お よびデータ複写サービスのいずれにおいても膨大なアプ リケーションドメインについて非常に柔軟件のある骨組 みである。

[0003]

20

【 発明が解決しようとする課題】トランザクションメッ セージ伝送の場面ではデータが転送中に紛失することが たびたびある。金融業界では、ある場所から別の場所に 転送される銀行の取引記録が、サーバ不良、送信回線の 不具合またはその他人為的なものによって紛失する可能 性があるが、これが金融業界で起これば大惨事になる。 エラーが発生したことを迅速に突き止めることができ、 かつデータが有効であった既知のポイントからデータの 再構築を可能にすることがシステムマネージャに課せら

【 0004 】クラッシュ前の当該システムの最新状況を 再構築するために当該システムがいわゆるログファイル 全体を走査することによって、過去においてエラーが発 生した地点を確定する。関連するタイムスタンプを有す るログファイルを常時利用して、メッセージおよびログ ファイルに含まれるデータを識別する。しかしながら、 最新状況を確認するためにログファイル全体を走査する には、1,000ものログレコードを走査する必要があ

【0005】エラーの発生した地点を突き止め、かつそ の発生地点からファイルを再構築するログレコード 全体 をそうさすることは、非能率な方法というだけでなく、 従来のシステムでは、2種類のディスクファイルが必要 40 であった。このうち、ひとつはデータファイルとして、 他方はログファイルとして機能する。さらに、ログエン トリとデータファイルまたはセクタの間の相互関係は、 従来のセクタが識別性のない順序で格納され、ログファ イルとセクタとの間のマッピングが所要時間の多少かか るプロセスであるたため複雑である。

【0006】さらに技術背景では、一つのポイントから 別のポイント に伝送される データレコード が損なわれる ことのないよう な格納装置を提供可能にするよう なメッ ーイングに関し、より 詳しく はクライアント サーバおよ 50 セージキューイングが一般的に使用されること は理解さ

れよう。たとえば、ある場所でエラーが発生しデータが 紛失した場合でも、メッセージキューイング本来の格納 装置が機能してデータを第2の場所で再構築可能であ る。

【 0007 】例として、特に株取引では、取引中の割込みは数時間というよりは数分に極限されることが望ましい。しかし、時に、システムサーバが停止した場合、その時のシステムでの取引数により、回復に2時間から8時間もかかることがある。したがって、停止時間や破損ファイルの見つけ出しと再構築に所要する時間と費用を 10最小限に抑える必要がある。

【 0008】なお、ここで用いられるキューファイルは、伝送中のメッセージの物理的格納装置を表す。キューファイルは、未完了操作のための保持用セルと称することもできる。すなわち、基本的には、所定のメッセージを受信する受け手がそこにいない場合、メッセージをキューファイルに保持し、後で送出できるようにすることを意味する。したがって、キューファイルは送信された情報の保持に信頼性を与える。

【 0009】さらに、従来のシステムにおいて、回復デ 20 ータは、キューファイルそれ自体により提供されるものではない。したがって、エラーまたはデータの紛失が発生した場合、キューファイルはファイル状態を確認するために利用されていない。すなわち、以前に不正処理されていないデータからデータファイルを再構築するためにキューファイルは使用されていない。従来のシステムでは、キューファイルそれ自体により回復データが提供されることはない。

【 0010】メッセージキューイングの実世界のアプリケーションへの応用例についての別の例では、メッセー 30ジキューイング基幹のモバイルエージェントを用いたリアルタイムオンライントランザクション処理の支援の仕方に絡んでいる。本例では、顧客はたとえば地理的に分散した支店を有する銀行である。顧客の口座が作られ、その口座が開設された地方支店で保管される。例示の目的のために、これを口座の本拠地支店(hame branch)と称する。各口座の写しが本店においても保管される。口座の読出し取り操作を地方支店または本店のいずれからも行うことが可能である。しかしながら、本拠地支店にある写しと本店の写しとが同等に更新することが要求 40される。

【 0011】更新の要求が本拠地支店で発生すると、地方支店にあるコピーを更新しなければならない。この更新によって、次にキューに加える(enqueue)要求をキューマネージャまたはキューサーバに自動的に送出するエージェントを始動することが可能である。このキューマネージャは、広域ネットワークを介して別のキューマネージャに対しての要求をキューから外し(dequeue)、このキューマネージャが、今度は、ミラーオフィスにある口座のデータベースサーバに対しての更新要求 50

をキューから外す。

【0012】メッセージキューは、本例では非同期の信頼性のある処理を提供する。非同期処理は、ある位置でのデータベースの更新によって起動するエージェントから始まる。エージェントは、更新要求をメッセージキューマネージャに対して非同期で送出するが、応答を待つ必要はない。メッセージキューマネージャは、要求者が応答を待つ必要なく処理を継続できるように要求についての保持セルとして機能する。さらにメッセージキューマネージャは、本例では、更新の要求の受け手が、トランザクションメッセージキューとして当該業界において知られている二相コミットプロトコル(Two Phase Commit Protocol)と呼ばれる周知のハンドシェークプロトコルを介して受信状況をひとつひとつ確認するまで、更新要求のコピーをキューで保持することで信頼性を提供する。

【0013】これらのタイプのメッセージキューイング システムは、これまで信頼可能に動作したが、メッセー ジキューに添付されるメッセージを格納するために別個 のキューデータおよびログレコードファイルを使用する データ構造に依存するものであった。このような構造 は、サーバのクラッシュ時における迅速な修復を妨げ、 2種類の格納用ディスクを必要とする。一つはデータの ためのディスクであり、他方はログレコードのディスク である。さらに、従来のメッセージキューイング構造 は、通常、効率よく作業するための予備のハードウェア を必要とせずには書込み動作が最適化されることはな・ い。また、メッセージ滞留時間の短い高性能のスループ ットシステムには適切ではない。上述の別個のキューデ ータおよびログファイルにもまた、非信頼性が必要以上 のレベルで取り入れられている。これは、ファイル不正 処理および媒体不良の二点が潜在的に含まれているから である。さらに、メッセージキューイングシステムの業 務管理担当者のために最初から回復に要する仕事量が予 め定められる手段は通常存在しない。

【 0014】なお、上述のシステムは、Digital Equipm ent Corporation社のDECnessageQ、1 EM社のMOシリーズおよびTransarc社のEncina RQSとして市販化されている。

【 0 0 1 5 】この発明は上述した点に鑑みてなされたもので、メッセージおよびその状況を単一ディスク上の効率的な単一ファイルに保存し格納することによってサーバ不良から迅速に回復することが可能なメッセージキューイングシステムを提供することを目的とする。

[0016]

【 課題を解決するための手段】この発明に係るメッセージキューイングシステムは、キューの状態と、メッセージキューデータと、ログレコードを含んで連結されたメッセージキューを有するトランザクションメッセージを 伝送する手段と、受容サイトで、上記メッセージキュー

データと上記ログレコードとが組み合わされたオンディー スクファイル構造を用いている単一ディスクの単一ファ イルに上記トランザクションメッセージキューデータを 格納する手段と含むものである。

【0017】また、上記単一ディスクにアクセスする読 出し/書込みヘッドと、書込み動作中に上記ヘッドを単 ーフォワード 方向で駆動する手段とをさらに含むもので ある。

【0018】また、上記ディスクの予め選択された場所 に配置されて、制御情報ブロックと、少なくとも1´つの 10 メッセージブロックと、少なくとも1 つのログレコード とを有するキューエントリマネジメント テーブルをさら に含むも のである。

【0019】また、上記予め選択された場所が上記ファ イルの開始から固定されたオフセットと対応し、これに よってメッセージキューデータの最新状況を迅速に識別 することができるものである。

【0020】また、上記受容サイトで、上記情報の前の 最新キューエントリマネジメント テーブルに呼応する上 記伝送の割込み時に、上記メッセージキューを回復する 20 手段をさらに含み、これによって、上記最新キューエン トリマネジメントテーブルに含まれる情報から受信され 格納された最新有効情報を見つけるものである。

【0021】また、上記ファイルが複数のセクタに分割 され、上記テーブルが有効情報を有するセクタの位置に 対するチェックポイント を構成するように上記オフセッ ト がキューエントリ マネジメント テーブルをセクタの最 初に配置し、これによって上記割込み前の最新の有効情 報が、上記最新のテーブルを包むセクタの識別を通して 迅速に見つけ出されるものである。

【0022】さらに、上記マネジメントキューテーブル が隣接ブロックに書込まれ、単一ファイルの結果、フォ ワード 書込み方向および隣接メッセージキューデータブ ロックシステムによりシーク時間を最小限に抑え、伝送 割込みから完全かつ迅速な回復を増大させるものであ る。

[0023]

【 発明の実施の形態】この発明において提供されるメッ セージキューイングシステムは、従来のメッセージキュ ーイングが有する課題を解決するために、メッセージお 40 よびその状況を単一ディスク上の効率的な単一ファイル に保存し格納することによって、サーバ不良からの回復 を迅速に行うことが可能となる。メッセージおよびその 状況を格納する 単一ディスク 単一ファイル格納装置シス テムによって、3種類のそれぞれ異なるディスク、すな わちデータディスク、インデックス 構造ディスクおよび ログディスクへの書込みが消去される。単一ディスク単 一ファイル格納装置は、同一ディスク上の隣接スペース においてすべての情報を集束させることによって可能と なる。

【0024】この結果、すべての書込みは、書込みヘッ ドの一つの掃引動作に含まれ、書込みヘッドは一方向に のみ一度だけ移動して、メッセージの書込み開始を必要 とし、その状態を格納する領域を見つけ出す。集束され た情報を追従するために使用される固有のキューエント リマップテーブル(Queue Entry Map Table) は、制御 情報と、メッセージブロックと、ログレコードと、新規 のレコードを書込む際に保存されたデータをトラバース するために書込みヘッドがバックアップする必要が全く ない単一ファイルディスク格納装置とを同時に含む。さ らに当該システムは、ログファイル全体を走査する必要 なく破損ファイルを見つけることができる。

【0025】最新の有効データを見つけるために、制御 チェックポイント 間隔システムを利用して最新の不正処 理されていないデータを見つけることができる。走査を 行い、最新のチェックポイント 間隔を見つけることによ って、最後のキューをすぐに認識できる。チェックポイ ント 後にログレコード の走査を行い、すべてのメッセー ジの最新状況を設定する。上述のシステムによって従前 のシステムよりも少ない時間の位数でデータ回復を行う ことができる。同時に、効率的なフォワード方向への書 込み方法を確立させることによって、順序づけられてい ないセクタを介して検索する必要がなくなる。

【0026】一実施態様によると、最後尾のセクタに新 規のレコードを追加することによって先行のセクタを更 新し、ファイル状態が変更されたことを示す巡回循環バ ッファ用システム (circular wrap around buffering sy stem)を用いることによって、開放され、有効メッセー ジおよび/またはログレコードをもはや保持していない 先行のブロックを再利用する。

【0027】したがって、この発明は、トランザクショ ンメッセージキューイングシステムのためのログベース データ構造(アーキテクチャ)を提供するものであり、 当該システムは、メッセージキューデータおよびログレ コードの組合わせオンディスクファイル構造を利用する ものである。この発明の一実施態様によると、単一ディ スクのキューデータ/ログレコード組合わせファイルで は、書込み動作の性能および信頼性が向上し、同時に使 用ディスク数が減少する。

【0028】上述のように、システムクラッシュの回復 は、エラーの発生場所を突き止める際にすべてのログレ コードを通して検索する必要のないキューエントリマッ プテーブルを使用することによって加速される。さら に、キューエントリマップテーブルを使用することによ って、システム業務管理担当者に対して拡張性および柔 軟性をもたらすキューデータファイルに要件の数を当初 から割り当てることが可能である。

【0029】さらに上述したように、当該システムは、 格納装置の再利用のためにキューデータファイルの循環 (ラップアラウンド)が潜在的に存在することを暗示す

50

る巡回キューを利用するものである。これによって、キューが循環する(ラップアラウンド)場合、まだ有効かもしれないキューデータおよび/またはログレコードが次の書込み動作によって確実に上書きされないように予約表(リザベーションテーブル)または自由空間(フリースペース)ヒープを維持することを要求される。

【 0 0 3 0 】一実施態様によると、キューデータ格納装置構造(アーキテクチャ)は、キューの固定サイズに基づいてキューマネージャを最初に初期化する場合に作成される単一フラットファイルからなる。初期キューの作 10 成は、メッセージキューイングシステムにおけるピーク負荷、たとえば時に所定の時点でメッセージキューに予想される入力の最大数についてのシステム業務管理担当者の感覚に基づいて行われる。キューデータファイルにおける各メッセージは、メッセージへッダおよびメッセージ本文を含む。メッセージ本文は、メッセージの内容を含み、メッセージへッグに続く次の隣接ブロックのディスクに格納される。

【 0031】上記実施態様では、キューデータファイルは、実行時に拡張可能な所定数の論理セグメントまたは 20 セクタに分割される。各セグメントは、キューエントリマップテーブル(QEMI)のコピーを包含し、各セグメントの冒頭にこれが格納される。QEMIは、キューファイル全体に格納されたキューエントリおよびログレコード情報についての制御情報を包含する。メッセージへッダ、メッセージ本文およびログレコードは、QEMIの後にメッセージデータおよびログレコードブロックの潜在的な混合と共に格納される。

【 0032】理解されるように、QEMTのサイズは、ユーザがキュー作成時に定義するキューエントリの予測最大 30数に依存する。ログレコードは、決定論的バイト数を取るため、キューデータファイルは、ログレコードと、メッセージへッダと、メッセージ本文と、QEMTの混合のデータタイプから構成される。新規セグメントがキューデータファイルに到達すると、その新規セグメントの冒頭に新規QEMアーブルがディスクに書込まれ、メッセージおよびログレコードがQEMアーブルに続く。最も小さいオンディスクデータのタイプはログレコードであるため、1ブロックがログレコードのサイズである場合、キューデータファイルのセグメントは、ブロックからなる 40ように定義される。このように実施性を高めることは、検索アルゴリズムの開発を容易にする。

【 0033】トランザクションメッセージキューイングシステムの状態は、QEMINに包含される制御情報によって捕獲される。QEMINは、各自コピーを維持する各スレッドよりむしろ多重スレッドを作動させることが可能な静的データ構造として定義される。

【 0034】ログベースデータ構造(アーキテクチャ) の結果、当該発明は、既存のトランザクションメッセー ジキューイングデータ構造(アーキテクチャ)において 50 多数の改良を提供するものである。書込み動作の性能が 既存のメッセージキューイング構造(アーキテクチャ) において改良され、この発明をベースにしたメッセージ キューイングシステムによって、高速化の銀行処理アプ リケーション等メッセージ滞留時間を短縮した高性能化 スループットシステムが確実に達成される。さらに当該 システムは、様々な帯域幅を有するネットワークおよび /または信頼性のないネットワークを介してエージェントの搬送の際に根底をなす信頼性のあるメッセージ送信 基幹(インフラストラクチャ)についても適用可能である。

【 0035】さらに、メッセージデータおよびログレコードの書込み動作は、常にフォワード方向に行われ、これらはいずれも同一のディスクファイルに格納されることができる。

【0036】また、本システムは、トランザクションメッセージキューイングシステムの信頼性を向上させるものである。当該ログベースデータ構造(アーキテクチャ)において、ファイルの不正処理が分割キューデータおよびログレコードファイルとの2つの潜在的なファイル不正処理の場面に対して起こり得る一つの場所が存在する。また、使用されるディスクファイルが少なくなるため、信頼性も高まる。キューデータ/ログレコードの組合わせファイルは、公知のACIT特性の原始性(Atomicity)、一貫性(Consistency)および隔離性(Isolation)のそれぞれの特性に忠実である。さらに、明らかなように、既存のRAID技術を駆使して透過性のある二重書込みを行うことが可能である。

【 0 0 3 7 】 当該システムにおいて、これによって得られたメッセージキューイングシステムによって、先入れ先出し(First In First Out)、後入れ先出し(Last In First Out)または優先順位ベースのメッセージデータアクセスを含むいずれのメッセージデータアクセス方法も支援可能となる。また、同時にシステムクラッシュからの回復に要する時間を短縮することができる。従来のアプローチではログレコードのファイル全体の全データを走査するが、当該システムでは、最新のチェックポイントを決定するために一部のキューエントリマップテーブルをまずテストすることのみ要求される。そして次にそのセグメント内にあるログレコードに走査を進める。

【 0 0 3 8 】さらに、この発明によって、業務管理担当者は、キューデータファイルのセグメント数、続いてチェックポイント間隔の数を最初から予め定めることによって、システム回復に要する仕事量を調整できるため、当該システムは、メッセージキューイングシステムの業務管理に対して拡張性および柔軟性を提供する。したがって、システム業務管理担当者は、チェックポイントの ひまひみの合計金額を先に支払うため、回復時に拡張ログレコードの走査を行う場合の高額の支払いを防ぐ。この

40

9

トレードオフ(交換条件)を調整および微調整することによって、アプリケーションの要件およびドメインを適合させることができる。

【0039】上記の利点は、キュー制御情報と、メッセ ージデータと、メッセージ動作のトランザクションログ レコードとを包含する予め割り 当てられたオンディスク キューバッファを使用することによる。オンディスクキ ューバッファは、多数のセグメントまたはセクタから構 成される。各セグメントは、同一の所定のブロック数か ら構成される。各セグメントの冒頭には上述のキューエ 10 ントリマップテーブルがあり、個別のキューエントリの 状況に関する制御情報データと、ディスク上にありメッ セージが物理的に格納されるポインタオフセットとを包 含する。キューエントリマップテーブルは、メッセージ キューイングシステム全体についての固定のチェックポ イント間隔として機能する。メッセージ動作のメッセー ジおよびトランザクションログレコードは、メッセージ ブロックとログレコードブロックが組み合わせられるよ うなセグメント内のブロックに格納される。また、ある 特定のメッセージのログレコードを当該メッセージに隣 20 接するように格納することは要求されない。

【 0040】当該発明の特徴として、ディスクヘッドに対して常にフォワード方向になるようにメッセージデータ書込み操作を行う。また、ポインタがトラバースする必要なく連続してメッセージをディスクに格納する。さらに、ログレコード書込み動作は、常にディスクヘッドに対してフォワード方向になるように行う。ログレコードは、二相コミットプロトコルに基づいてメッセージ操作の状態の変化が書込まれる。したがって、ログレコードは、準備(Prepare)、準備完了(Prepared)、コミット(Commit)、アボート(Abort)そして確認(Acknowledge)の各メッセージが遠隔のキューマネージャから書込まれることができる。

【 0041】別の固有の特徴として、キュー全体がシングルパスで走査されることができる。さらに、オンディスクの不要データの集積は常に線形プロセスである。さらに、多数のキューエントリマップテーブルが、キューマネージャの適切なシャットダウン時にディスクに格納される最新のテーブルの固有のシーケンス番号と共に、同一ファイルに存在している。

【 0042】 重要なこととして、読出し動作は、先出し 先入れ、後入れ先出しまたは優先順位ベースの方策に従 い、これらの方策のいずれかを実行するために特別な規 定を必要としない。

【 0043】さらに、回復の手順は、キューエントリマップテーブルのタイムスタンプのみを検索することによって加速される。これは、最新のキューエントリマップテーブルが回復プロセスの開始状態として機能するからである。当該テーブルに続くログレコードは順に読み出され、最後の既知のチェックポイント後に行われる変更 50

に反映ために、この最新のキューエントリマップテーブルのインメモリコピーが変更される。

【0044】次に、具体的な実施の形態について説明する。まず、図1を参照すると、更新された口座情報を支店から本店へ伝送する目的のために、メッセージキューイングシステム10が銀行の支店12と本店14との間に設置される。また、銀行の異なる支店のそれぞれの端末機16、18および20にデータがそれぞれ入力される。このデータは、各支店のローカルデータベースサーバ22、24および26にそれぞれ格納され、各データベースサーバは独自のローカル格納装置を有し、ここでは参照符号28によって示される。

【 0 0 4 5 】 データベースサーバの出力は、一連のメッセージキューイングサーバ3 0 、3 2 および3 4 にそれぞれ接続され、それぞれが独自の格納装置を保有し、ここでは参照符号3 6 で付されている。

【0046】メッセージキューイングサーバは、広域ネットワーク40に対してその出力を行う。該ネットワークは、この出力を本店にあるメッセージキューイングサーバ42に接続し、このサーバは、図示のように、各格納装置44をそれぞれ有している。メッセージキューイングサーバ30、32および34は、図示のように、接続された格納装置52を有するデータベースサーバ50と広域に通信を行う。メッセージキューイングサーバ42の出力は、図示のように、接続された格納装置52を備えるデータベースサーバ50と接続される。このデータベースの情報は、本店の端末機54において閲覧が可能である。

【0047】メッセージキューイングシステムの目的は、更新された口座情報を本店に備えるために支店から信頼して伝送することを可能にすることである。また、本社と直接接続しているかどうかに関係なく、支店におけるトランザクションが進行できることも重要である。 【0048】次に、図2を参照すると、従来、60および62で図示されるようなメッセージおよびヘッダは、データディスク64のセクタ66、68、70および72に格納され、このセクタにおいてメッセージおよび随伴するヘッダがランダムに配置されていた。

【 0049 】同時に、メッセージ状態の情報は、上記データディスクに格納されている各メッセージについてのレコードを含む、ログディスク80に格納され、着信順位およびデータディスクにおける位置を含んでいた。さらに、トランザクションの状況は、メッセージおよび対応するヘッダそれぞれについてログディスク80にログインされていた。

【 0050】「 X 」 82で示されるように、伝送が割り が 込まれる場合、従来、ここでは84で図示されるように、伝送割込み直前のデータディスクファイルの最新状態が再構築できるようにログファイル全体を走査することが要求されていた。前述したように、これは時間のか

かるプロセスであり、クラッシュする直前のシステムの 状態を再構築するためには、ログファイル全体が走査さ れなければならない。メッセージおよびヘッダの情報が データディスクの非連続セクタに格納されるため、状況 ははるかに複雑になる。また、伝送割込み時に不正処理 コードブロックを有することができる。

30

【0051】次に、図3を参照すると、当該システムに おいてメッセージデータ60 およびメッセージヘッダ情 報62は、単一ディスク格納装置90の、ここでは9 2、94、96 および98 で図示される連続するセクタ に格納される。キューエントリマネジメントテーブルを 利用することによってアクセス可能な順番にメッセージ およびヘッダの情報が格納されることはこの発明の特徴 であり、後述するチェックポイント システムを介してメ ッセージデータを見つける。

されないメッセージを見つけるためにログファイルとデ

ータファイルとの相互通信が要求される。

【0052】メッセージデータがセクタすべてに格納さ れず、むしろ上述のように連続して格納されることは明 らかである。ファイル90 に格納されたデータにアクセ ス可能とするために、キューエントリマネジメントテー 20 ブル(すなわちOEMT)は、制御情報100の入力と、メ ッセージブロック102とログレコード104とを含む セクタ情報を含む。これらはすべて関連データおよびへ ッダが見つけられるセクタを固有に特定するように設計 される。したがって、QEMTは、このようにしてシステム 状態を特定する。

【 0053】図4、図5 および図6と関連して明らかな ように、キューエントリマネジメントテーブルは、メッ セージデータとヘッダ情報との間に分散されたファイル 90 に格納される。

【 0054 】次に、図4を参照する。一実施態様では、 ファイル90は、隣接するセクタがここでは106で図 示される情報ブロックを有するように構成され、情報ブ ロックは、矢印108で図示されるように左から入り、 左から入るブロック番号1 および右から出るブロック番 号13 によって図示されるようにファイルを左から右へ トラバースする。隣接するブロックおよびファイルを通 してのフローは、変化しないいわゆる書込み方向を作成 することが理解されよう。

【 0055】次に、図5を参照する。上述のQEMT制御情 40 報ブロック100は、QEMT制御情報ブロック100の位 置がファイル90を通して周知のオフセットでのチェッ クポイントを特定するように、その他の隣接ブロック1 06 間に分散される。

【0056】OBMT制御ブロックを一定の間隔で分散する 目的は、場合によって、特定のメッセージデータおよび ヘッダ情報を含む完全なシステム状態を、チェックポイ ント 番号またはチェックポイント 間隔を単に指定するこ とによって迅速に見つけることである。その結果、有効 情報を有する最後であるとしてチェックポイント間隔が 50 識別されると、QEMTブロックがどこで有効データが見つ けられるか、ならびにその身元および位置を指定した後 に隣接ブロックが書き込まれるように、制御 OEMI制御ブ ロックのいずれかの側にメッセージデータ およびログレ

【 0057 】別の説明として、OEMT制御ブロックは、周 知の位置を回復プロセスに提供して当該システムの状態 を調査する。

【 0058 】次に、図6を参照すると、ブロック106 は110で図示されるように、メッセージデータブロッ クとして、または112で図示されるように、増分ログ ブロックとしてブロック112を図3中のログレコード 104に対応させながら利用される。これらのログレコ ードは、隣接する下流ブロックでのメッセージへの状態 変化を記録する。なお、制御ブロックは、ファイルの調 査の開始に一部の既知のポイントのみ与え、一方ログレ コードはファイルにおける個別のメッセージに関する情 報を提供する。

【 0 0 5 9 】 図3 に戻って参照すると、ログレコード 1 04は、開始点がQEMT制御ブロックで表されるデー タに関連する多数の連続ログレコード の一つでしかない ことが理解されよう。これらのログレコードは、先行の メッセージブロックにおける情報への変更を、その特定 のメッセージブロックへの変更についての経過を完全に 付するように、記録する。

【0060】再び図6に戻ると、所定の数のメッセージ ブロックは、チェックポイント後に生じた追加メッセー ジデータブロックを特定する OEMT制御ブロックによって 境界が示されることに留意する。このセクタ内にトラン ザクションログレコード112 がある。 ログレコード T は、メッセージブロックのいずれか一つにおいての 変更を記載できることが明らかである。矢印114から わかるように、情報は左から右へ流れる。この場合、ト ランザクションログレコードT1 は、当該システムに おけるいずれのメッセージについても状態の変化を記述 するが、これは、メッセージは受信されてもはや保持す る必要がないという確認、またはメッセージは送信され たがまだ受信されていない、または確認されていないと いう 確認の場合もある。さらに、上記は、この種のシス テムにおいてメッセージを確実に伝送するために2パス ハンドシェーキング技術(two pass handshaking techn ique) を反映している。

【0061】たとえば、トランザクションログレコード は、新規メッセージがその特定のポイントでファ イルに追加されたことを示してもよい。ログレコードの 作成時にログレコード の位置が書込みヘッド によって決 定されることは理解されよう。そこで、ログレコードが 時間Tıで作成される際、書込みヘッドはファイル中 のある特定のポイントに存在するが、ログレコードは、 全ファイル構造の中のいずれの位置においてもトランザ

30

クションおよびメッセージ照会することができる。

【 0062 】 同様に、トランザクションログレコード T 2、T3 およびT4 は、これらのログレコードを時に連続して投稿しながら、これらのメッセージが状態を変えたことを反映する。

【 0063】QEMTブロックおよびログレコードブロックは、単一ファイル構造に挿入可能であり、さらに単一ファイル構造は、一実施態様において一方向に情報の流れを有するため、先行技術の2ファイル構造を完全に排除することが可能である。さらに、QEMTブロックおよびトランザクションログレコードブロックを利用することによって、不正処理されないこれらのメッセージを固有に特定して情報割込みの影響を早期診断でき、システム故障後のシステム状態を素早く回復できる。

【 0064】 次に図7 を参照すると、キューエントリマ ネジメント テーブルのヘッダの構成が120に図示され ている。これによって明らかであるように、一実施態様 によると、ヘッダは、キューファイルのセグメント数1 22と、セグメントサイズ124と、QEMTシーケンス番 号もしくはタイムスタンプ126と、前回のセグメント における最後尾のログレコードのシーケンス番号128 と、現行セグメント数130と、キューヘッドポインタ 132と、キューテイルポインタ134と、現行のセグ メントにおいて次に利用可能なブロック136と、 OEMT 入力の一覧138と、ディスクブロックの予約表140 と、調整者(コーディネータ)として動作する係属中の トランザクション一覧142、および受け手として動作 する係属中のトランザクション一覧144とを含む。へ ッダに含まれる情報は、回復プロセスの支援情報である ことが理解されよう。

【 0 0 6 5 】次に図8を参照すると、QPMI入力1 3 8 は、それぞれシーケンス番号1 4 6 と、メッセージI D 1 4 8 と、Qpm またはQpm のいずれかであるメッセージ動作モード 1 5 0 と、メッセージ受け手のノード名1 5 2 と、メッセージ受け手のサーバ名1 5 4 と、「アクティブ」、「ペンディング」、「アボート」または「コミット」のいずれかであるトランザクション状況1 5 6 と、受信者によって受信された最後の既知の応答である参加者2 P C 投票 (vote) 1 5 8 と、一組の追加フラグ1 6 0 と、メッセージのポインタオンディスク位置1 6 2 とを含む。したがって、キューエントリマネジメントテーブルは、ファイルの状況に関する正確な情報を提供し、より詳しくは任意のキューエントリに関する情報を提供し、より詳しくは任意のキューエントリに関する情報を提供する。

【 0066】次に図9を参照すると、ここでは、単一メッセージは隣接ブロックに格納されるため、再処理は、 隣接ブロックを読み出し返す(read back)ことを含む。この結果、読出し操作中のヘッドの動作を軽減する。

【 0067 】要するに、先行技術では、読出しを実行す 50 る。その後、206 で図示されるように、システムは QE

るために隣接しないブロックを読出しヘッドがトラバースすることを要求し、したがって、相当時間を要する可能性があった。当該システムにおいては、メッセージは

隣接ブロックに格納されているため、読出し操作時にこれらの隣接ブロックをトラバースすることのみ必要となる。同様に、続いて起こる書込み操作ではヘッドは限定されたファイル量のみトラバースする。

【 0068】要するに、次の書込みについてフォワード 方向の流れがあり、循環するため、データは隣接ブロッ クに構成され、ここから上記の利点が生じる。

【0069】次に図10を参照すると、図6のトランザクションログレコード112は、一実施態様における特殊なログレコードマーカ162を含む。本実施態様によると、シーケンス番号164は、QctまたはQutのいずれかの操作を言及するメッセージ操作モード166とともに提供される。メッセージID168と、一組の操作フラグ170と、「アクティブ」、「ペンディング」「アボード」または「コミット」の状況を含むトランザクション状況172と、上述の参加者2PC投票174と、キューファイルにおけるメッセージのオンディスク位置を指すポインタ176が含まれる。

【 0 0 7 0 】 次に図1 1 を参照すると、書込みまたは Q put 操作のフローチャートが示されている。本フローチャートでは、180で図示されるように開始した後、他のユーザがヘッド入力にアクセスできないようにブロックキューヘッドポインタ182が効果的に一覧のヘッドをロックする。その後、システムはキューヘッドポインタを増加し、トランザクション状況を「アクティブ読出し」に設定する。これは、ハンドシェークプロセスの開始を示す。

【 0071】186で図示されるように、システムはその後キューヘッドポインタのロックを解除し、その後188で図示されるように、メッセージをオンディスクキューファイルから読出す。次にQEMテーブルは、190で図示されるようにロックされ、ログレコードは、その後192で図示されるように書込まれ、QEMテーブルは、194で図示されるようにロックを解除される。QEMアーブルのロック解除ステップの出力は、メッセージ伝送がトランザクションのものであるかどうかを確認する決定ブロック196に当てはまる。トランザクションのものである場合、198で図示されるように、システムは二相「コミット」プロトコルを作動し、ハンドシェークを許容する。これによってQuiまたは書込み操作が完了する。

【 0072】次に図12を参照して、Qenまたは読出し操作について説明する。200で図示されるように開始されて、202で図示されるようにキューテイルポインタがロックされ、新規のQEM入力が、204で図示されるようにキューテイルポインタを増加させて作成される。その後、206で図示されるように、システムはQE

M入力制御情報を記入し、トランザクション状況を「アクティブ制御」に設定する。その後、208で図示されるように、キューテイルポインタはロックを解除され、QDMテーブルは、210で図示されるようにロックされる。

【 0 0 7 3 】次に、2 1 2 で図示されるように、決定ブロック2 1 4 で示されるセグメント の境界線を横切るブロックと共に、システムはオンディスクブロックを予約表から割り当てる。ブロックがセグメント 境界線を横切る場合、2 1 6 で図示されるように、システムは QEMTチ 10 エックポイント のディスクへの書込みを強制する。これは、メモリ内コピーをディスクに書込むことを指す。ブロック2 0 6 は、QEMアーブルの状態のメモリ内コピーおよびこれによって得られる QEM入力を更新することが理解される。

【 0074】218で図示されるように QEMTチェックポイントがディスクへの書込みを強制された後、当該システムは、メッセージデータをディスクに書込み QEMアーブルのロックを解除する。決定ブロック220は、メッセージがトランザクションのものであるかどうかを確定 20し、トランザクションのものである場合には、221で図示されるように二相コミットプロトコルを作動してハンドシェークを促進させる。書込みシーケンスの終了は222で図示される。ブロック220は、ハンドシェーキングプロトコルを動作している受け手末端を指す。

【 0 0 7 5 】次に図1 3 を参照すると、回復シーケンスが図示され、2 3 0 で図示されるような開始後、キューテーブルポインタは2 3 2 で図示されるようにロックされ、システムはその後、2 3 4 で図示されるようにグローバルデータ構造を再格納する。このことは、システム 30 の状態を全体的に初期化する。その後、2 3 6 で図示されるように、システムは最新のQEMTについてキューファイルにおける各QEMTを走査する。これによって、通信割込み前に最新のチェックポイントが確立される。その後、2 3 8 で図示されるように、システムは最新のQEMTを有するログレコードについてこのセグメントのログレコードを走査する。これは、セグメントのログレコードがQEMTにおいての入力によって照会されるメッセージに適用されることを意味する。

【 0 0 7 6 】決定ブロック2 4 0 で図示されるように、 40 システムは走査すべきログレコードがさらにあるかどうかを確認する。当該QPMTに関連するポインタに続いてQE MTは最新のログレコードを特定することが理解されよう。しかしながら、その後走査する必要のある次のログレコードが実際にある可能性がある。この場合、当該システムは、2 4 2 で図示されるようにメッセージのトランザクション状況について参加者とコンタクトを取る。一例では、受信者はメッセージを受信したかどうかについて質問される。その後、システムは二相「コミット」プロトコルを呼出して、2 4 4 で図示されるようにトラ 50

/ 16 ンザクションを解決する。これは、ハンドシェーキング プロセスボス パスプロセスでもステレムデオ したがっ

プロセスが2パスプロセスであることを示す。したがって、ある人が受信者から受信を返されるような状況であっても、この状況を利用して当該システムが停止した地

点でハンドシェーキングプロセスを再開する。

【 0077】246で明らかなように、当該システムは、予約表の状況を更新し新規ファイルポインタ位置を決定する。したがって、現行のセグメント番号130および現行のセグメント136において次に利用可能なブロックによって新規ファイルのポインタ位置を決定しながら、セクション全体が走査され、予約表140の状況が更新される。

【 0078】248で図示されるように、システムは、 250で図示されるように、回復が完了した地点で新規 QEMTの状況をディスクに書き出す。

【 0079】上述したように、この発明の実施態様およびその変形例をここに記載したが、上述のものは単なる例として提示されたものであってこれに限定されるものではない。

20 [0080]

【 発明の効果】以上のように、この発明によれば、サーバ故障から迅速に回復できるようにメッセージおよびその状況を単一ディスク上の効率的な単一ファイルに保存し格納するメッセージキューイングシステムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 メッセージが本店からその支店に流れる、当該システムを利用した典型的な銀行取引アプリケーションのブロック図である。

【図2】 データを一つのファイルに記録し、ログを別のファイルに記録し、前記データを非連続セクタに格納し、最新状況を再構築するためにログファイル全体を走査することを要求しながら、回復プロセスが当該システムの全メッセージの完全な状態を得るためにデータファイルおよびログファイルの両方を含む、2つのファイルシステムを表す線図である。

【図3】 単一ファイルを利用して、データおよびQPMTマッピングテーブルを格納することにより、ハードウェアを最小にし、データの回復に要する走査時間を短縮して紛失データを迅速に回復可能にする当該システムを表す線図である。

【 図4 】 単一書込み方向の巡回ファイルを示した、図 3 のファイル内にあるデータブロックの格納装置を表す 線図である。

【 図5 】 QEMI制御ブロックを利用することによって有効データの位置および/または場所を容易に確認できることを示した、ファイル内の各種の周知の位置またはオフセットにおける可能なQEMI制御ブロックを表す線図である。

【 図6 】 ファイルをフォワード 方向に書き込めるよう

に、メッセージデータブロックによって状態変化のログ レコード が分散することを示す線図である。

【 図7 】 本QPMT構造を示し、タイムスタンプとして機能し、かつ当該システムを再格納するために必要とされる増分のチェックポイント情報を有した、QBMTシーケンス番号を含む表である。

【 図8 】 個別のメッセージ状況を再格納するための情報を提供する表である。

【 図9 】 巡回キューを実行する循環システムにおいて フォワード 方向へのデータの流れを示す線図である。

【 図10 】 図6のログ入力によって、増分ログレコードに格納された情報を示す表である。

【 図1 1 】 キューからメッセージを取り出すための手

順を示すフローチャートである。

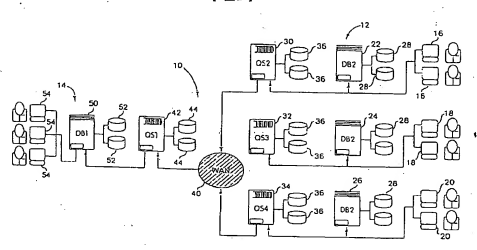
【図12】 メッセージをキューに書込むための手順を 図示するフローチャートである。

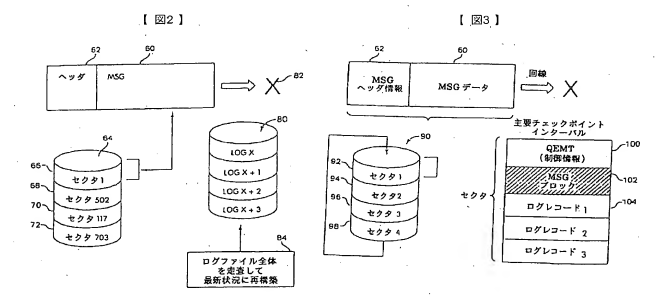
【図13】 完全に再格納された状態をもたらす最新の QEMTを識別後にログレコードの次の読出しを行い、最新 のQEMTが初期走査によって識別される回復プロセスを示 すフローチャートである。

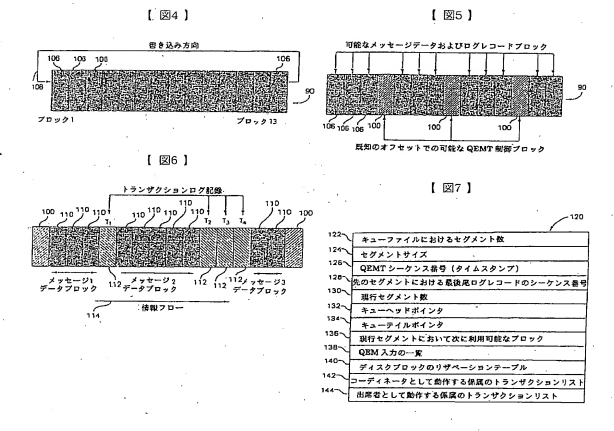
【符号の説明】

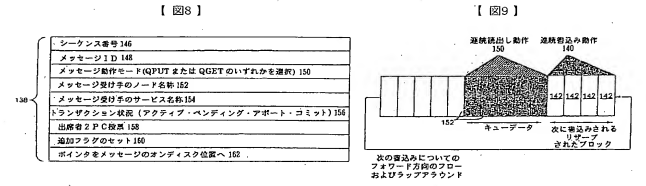
60 MSGデータ、62 MSGヘッダ情報、92 セクタ、94 セクタ、96 セクタ、98 セクタ、100 QEMT(制御情報)、102 MSGブロック、104 ログレコード。

【図1】

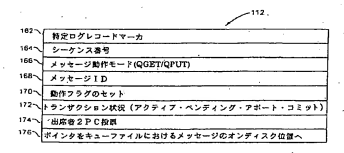




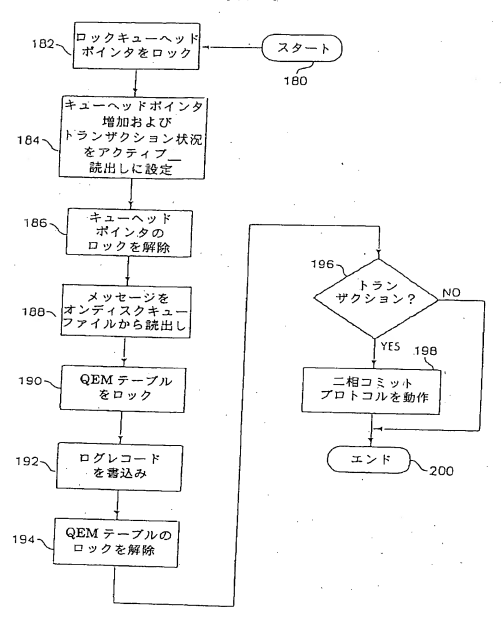




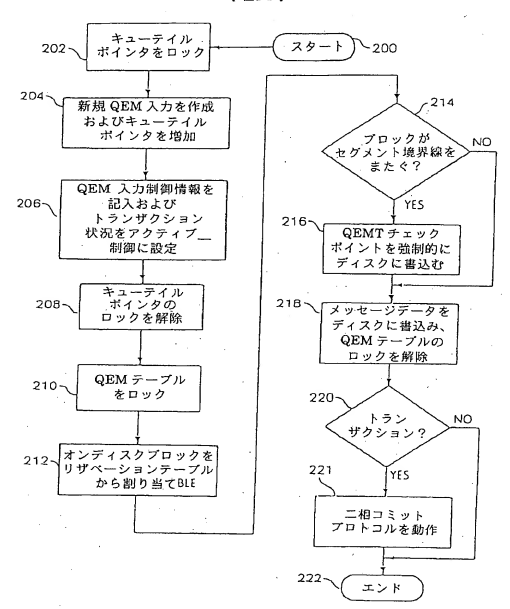
【図10】



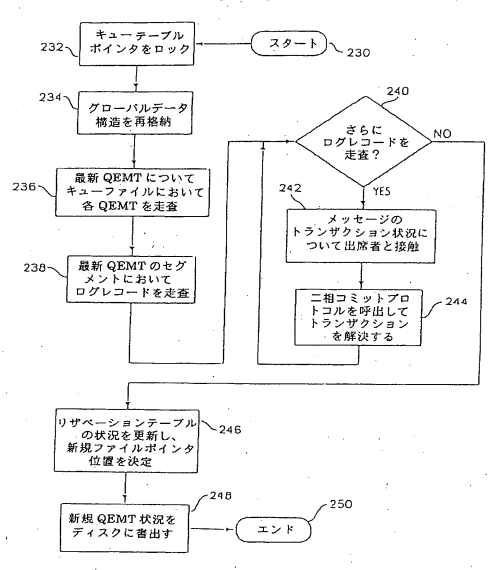
【図11】



【図12】



【図1.3】



フロント ページの続き

(71)出願人 597067574

201 BROADWAY, CAMBRI DGE, MASSACHUSETTS 02139, U.S.A.

- (72)発明者 デビッド・ダブリュ・エッチ・ワング アメリカ合衆国、マサチューセッツ州、ボ ックスボロウ、グギンズ・レーン 162
- (72) 発明者 デレク・エル・シュベンケ アメリカ合衆国、マサチューセッツ州、マ ールボロ、ライス・ストリ*ー*ト 95